



Mise à jour 03/2011

CATALOGUE 2011

L3 Médical

**Le Parc des Alpes
69Bis, rue de Malacombe
38070 ST QUENTIN FALLAVIER - France**

Tél.: +33 (0)474 825 727 - Fax.: +33 (0)474 827 938


contact@l3medical.com








www.l3medical.fr



SOMMAIRE




| | Page |
|--|------|
| Sommaire | 2 |
| Concentrateur d'oxygène | 3 |
| Accessoires pour concentrateur Eclipse | 4 |
| Appareils de désencombrement | 5 |
| Relaxaterus de pression - IPPB | 7 |
| Spirométrie | 7 |
| PPC constantes & autopilotées | 8 |
| Aspirateurs de mucosités | 9 |
| Accessoires & consommables aspirateur V7 | 10 |
| Machines à désinfecter NOCOSPRAY | 12 |
| Produits de désinfection | 13 |
| Oxymètres sans enregistrement | 14 |
| Oxymètres avec enregistrement | 15 |
| Capteur SPO2 génériques | 16 |
| Nébuliseur ultrasonique | 20 |
| Nébuliseur pneumatique | 20 |
| Analyseurs O2 Gamme MAXTEC | 21 |
| Accessoires gamme MAXTEC | 22 |
| Appareils de mesures | 23 |
| Accessoires de mesures | 24 |
| Accessoires LibertyCheck | 25 |
| Vérifications appareils | 25 |
| Masques Gamme SleepNet | 26 |
| Masque SleepWeaver - Masque WIZARD | 28 |
| Mentonnières & accessoires | 29 |
| Tuyaux | 30 |
| Accessoires pour oxygénothérapie | 31 |
| Raccords | 32 |
| Filtres & accessoires concentrateur d'oxygène - Invacare | 33 |
| Filtres & accessoires concentrateur d'oxygène - Devilbiss | 33 |
| Filtres & accessoires concentrateur d'oxygène - Respironics | 34 |
| Filtres & accessoires concentrateur d'oxygène - NPB Mallinckrodt | 35 |
| Filtres & accessoires concentrateur d'oxygène - Airsep | 35 |
| Filtres & accessoires concentrateur d'oxygène - Sequal | 36 |
| Filtres & accessoires concentrateur d'oxygène - Nidek | 36 |
| Filtres & accessoires concentrateur d'oxygène - EMG | 37 |
| Filtres & accessoires concentrateur d'oxygène - Inogen | 37 |
| Filtres entrées génériques concentrateur O2 et filtres divers | 37 |
| Feutres Portables O2 liquide | 38 |
| Filtres poussières & ultrafin PPC / VDNP | 39 |
| Conditions générales de vente | 42 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-------------|--------------|
| Concentrateurs O2 & accessoires | | | |
|  | Concentrateur d'oxygène fixe MEDIAIR 0-5 litres Débit de 0.5 à 5 L/mn (réglable par ½ litre) Concentration O2 :92% ± 3% (à 5 L/mn) Pression : 48 Kpa Classe électrique II (double isolation) Alarme : Alimentation électrique, température compresseur élevée, pression haute et basse, Surintensité (reset manuel), Concentration O2 Dimensions: 56 H X 38 l X 30 P (cm) Poids: 18 kg - Garantie 5 ans | CTB01-00 | 1 |
|  | Concentrateur d'oxygène fixe INTEGRA 10 EZ Débit de 1 à 10 L/mn (réglable par ½ litre) Concentration O2 :91% ± 3% (de 1 à 10 L/mn) - Pression : 48 Kpa Maintenance réduite Alarme : Alimentation électrique, Concentration O2, Pression régulière, Surchauffe. Classe électrique II (double isolation) Dimensions: 58.4 H X 39.4 l X 47.0 P (cm) Poids: 26kg - Garantie 3 ans | 9621 | 1 |
|  | Concentrateur O2 de déambulation ECLIPSE 3 Débit continu de 0.5 à 3 L/mn (réglable par ½ litre) Débit pulsé de 1 à 12 L/mn (réglable de 16 à 192 ml) Déclenchement de pulse réglable (-0.136 à -0.375 cmH2O) Réglage de délivrance du Bolus (rapide, moyen, lent) Concentration O2 : 91% ± 3% - Pression : 34.5 Kpa Niveau sonore : 40 dB(A) - Batterie Interne Li/Ion Dimensions : 49 H X 31.2 l X 18 P (cm) Poids: 7.9kg (complet avec batterie interne) - Garantie 3 ans | 5522 | 1 |
|  | Caddie bouteille d'oxygène de 400 litres (0,4m3) Diamètre intérieur du cerclage 115 mm Hauteur réglable de 850 à 1010 mm Roues adaptées pour tout type de terrain Bande roulement large Poignée ergonomique Léger, moins de 2 kg | OXYCART400 | 1 5 10 |
|  | Caddie bouteille d'oxygène de 1000 litres (1 m3) Diamètre intérieur du cerclage 147mm Hauteur réglable de 850 à 1010 mm Roues adaptées pour tout type de terrain Bande roulement large Poignée ergonomique Léger, moins de 2 kg | OXYCART1000 | 1 5 10 |




| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-----------|-----|
|  | Batterie interne 195 Wh - Eclipse | 7082 | 1 |
|  | Bloc Alimentation AC Nema avec cordon Eclipse 1 | 7086 | 1 |
|  | Bloc Alimentation AC Nema avec cordon Eclipse 2 & 3 | 5941 | 1 |
|  | Bloc Alimentation DC avec cordon Eclipse 1 | 7088 | 1 |
|  | Bloc Alimentation DC avec cordon Eclipse 2 & 3 | 5942 | 1 |
|  | Chariot de transport universel Eclipse | 5991 | 1 |
|  | Sac à accessoires Eclipse | 7104 | 1 |
|  | Kit adaptation humidificateur Eclipse | 7116 | 1 |
|  | Cordon alimentation pour bloc alimentation AC Eclipse | 3589 | 1 |
|  | Chargeur externe batterie Eclipse | 7112 | 1 |
|  | Sac de voyage logements 4 batteries Eclipse | 5010 | 1 |
|  | Pack patient documentation complète Eclipse | 5043 | 1 |
|  | Housse de protection Eclipse | 5052 | 1 |
| | Kit mobilité Eclipse (batterie, bloc DC et chariot) | 5092 | 1 |
| | Kit accessoires Eclipse voyage (batterie, chargeur externe et sac) | 5093 | 1 |
|  | Sac de transport Eclipse pour fauteuil roulant | 5220 | 1 |
|  | Valise de transport renforcée pour Eclipse | 4204 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Appareils de désencombrement | | | |
|  | Clearway Cough Assistor - Assistance à la toux | | |
| | Désencombrement bronchique 5 modes de fonctionnement Léger, compact, télécommande Alimentation 100 - 240 VAC ou batterie externe (option) 24 VDC Journal d'utilisations à l'écran 28 jours Maintenance réduite Garantie 2 ans | | |
| | | 0960.000 | 1 |
|  | Télécommande | 0960.109 | 1 |
|  | Batterie externe Lithium/Ion pour Clearway Autonomie 1 heure avec des paramètres moyens | 0910.111 | 1 |
|  | Chargeur pour batterie externe Lithium/Ion | 0960.112 | 1 |
|  | Sac de mobilité | 0960.114 | 1 |
|  | Sac de transport | 0960.110 | 1 |
|  | Chariot | 0960.115 | 1 |




| Désignation | Référence | Cdt |
|---|-----------|-----|
| Appareils de désencombrement | | |
|  Free Aspire Désencombrement bronchique Puissance 140 W Léger, compact, Alimentation 230 VAC - 50Hz Maintenance réduite Garantie 2 ans | MPR100 | 1 |
| Kit circuit patient unique pour Free Aspire comprenant: 1 embout buccal, 1 tube, 1 valve, 1 masque enfant, 1 masque adulte, 1 pince-nez | KFA/F | 1 |
|  Uniko Tpep Désencombrement bronchique et aérosol Puissance 300VA Léger, compact, Alimentation 230 VAC - 50 Hz Débit aérosol en fonctionnement 7 l/min Maintenance réduite | MPR200 | 1 |
| Kit circuit patient unique pour Uniko Tpep complet (aérosol & exercices respiratoires) | UNIKIT | 1 |
| Kit circuit patient unique pour Uniko Tpep exercices respiratoires | UNIKIT2 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Relaxateurs de pression - IPPB | | | |
|  | Aeroplus 2 Plage de pression 5 à 35 mbar - Plage de débit de 10 à 60 l/min Trigger de -0,5 à -5 mbar - Résistance expiratoire par bouchon calibrés Alimentation 230 VAC - 50 Hz - Puissance 65 W Poids 5 kg Garantie 2 ans | K200.00 | 1 |
|  | Aerolife 2 Plage de pression 5 à 35 mbar - Plage de débit de 20 à 60 l/min Trigger de -0,5 à -5 mbar - Résistance expiratoire réglable sur façade Alimentation 230 VAC - 50 Hz - Puissance 65 W Poids 5,1 kg Garantie 2 ans | 2000 | 1 |
|  | Circuit IPPB Avec prise de pression , embout buccal et nébuliseur | 001618G | 1 |






Spirométrie



| | | | |
|---|--|-------|---|
|  | Fluxmed Portable Mesures de la mécanique ventilatoire Alimentation 2 piles AA ou adaptateur secteur 21 paramètres mesurés, 3 loops, graphe tendance, enregistrement des paramètres ... | GrH | 1 |
|  | Fluxmed Complet Mesures de la mécanique ventilatoire Pression oesophagienne, 40 paramètres, 5 signaux, 3 loops, index de stress, PtP Plot, diagramme de Campbell, graphe tendance, enregistrement des paramètres ... | GrE | 1 |
|  | DatoSpir Micro <ul style="list-style-type: none"> • Connexion USB (PC et imprimante) et Bluetooth (en option). • Écran tactile de type PDA (modèles B et C). • Base de données interne (jusqu'à 1,000 tests avec graphiques). • Exportation de données vers d'autres systèmes de gestion. • Turbine volumétrique bidirectionnelle. • Oxymètre de pouls intégré (en option). • Correction automatique BTPS. • Répond aux normes ERS/ATS 2005. • Code PIN. | 02073 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-----------|-----|
| PPC constantes & autopilotées | | | |
|  | Pression Positive Continue Constante XTIII Plus | | |
| | Plage de pression de 4 à 18 cmH2O (réglable par pas de 0.5 cmH2O) Rampe de 0 à 45 minutes (par pas de 5 minutes) Départ rampe réglable de 3 à 17 cmH2O Dimensions: 10 H X 14.5 I X 13 P (cm) Poids: 0.8 kg Niveau sonore < 30 dBA à 10 cmH2O Logiciel d'observance Alimentation électrique 100 à 240 VAC Livré avec sac et tuyau - Garantie 3 ans Index évènements résiduels Apnées/Hypopnées/Ronflements | 9S-005030 | 1 |
|  | Pression Positive Continue Auto XT APAP | | |
| | Plage de pression de 4 à 20 cmH2O (réglable par pas de 0.5 cmH2O) Rampe de 0 à 45 minutes (par pas de 5 minutes) Départ rampe réglable à partir de 3 jusqu'à la pression prescrite (réglable par pas de 0.5 cmH2O) Compensation d'altitude automatique Alarme de fuite sélectionnable par On/Off Affichage de l'heure et fonction réveil Dimensions : 10 H X 14.8 I X 12.8 P (cm) Poids : 0.800kg Alimentation électrique 100 à 240 VAC, 50/60Hz Livré avec sac et tuyau - Garantie 3 ans | 9S-005200 | 1 |
|  | Humidificateur pour PPC XT | | |
| | Plage de réglage chauffe de 1 à 6 (30°C à 60°C) Chute de pression 0.2 cmH2O à 60l/mn Taux d'humidité 10 à 40 mgH2O/L Dimensions: 14.5 H X 17.2 I X 25.5 P (cm) (avec chambre et PPC) Poids: 0.620 kg (avec chambre) Alimentation électrique 220-240 VAC Garantie : support 3 ans / cuve 6 mois | 9S-006000 | 1 |
|  | PPC constante ICH Plus humidificateur chauffant intégré | | |
| | Plage de pression de 4 à 20 cmH2O (réglable par pas de 0.5 cmH2O) Rampe de 0 à 45 minutes (par pas de 5 minutes) Départ rampe réglable à partir de 3 jusqu'à la pression prescrite (réglable par pas de 0.5 cmH2O) Compensation d'altitude automatique Affichage de l'heure et fonction réveil Dimensions: 19.7 H X 16.5 I X 17.6 P (cm) Affichage évènements résiduels : A/H/R Poids: 1.1 kg Alimentation électrique 100 à 240 VAC, 50/60Hz Livré avec sac et tuyau Garantie : appareil 3 ans / cuve 6 mois | 9S-007000 | 1 |
|  | PPC autopilotée ICH Plus humidificateur chauffant intégré | | |
| | Plage de pression de 4 à 20 cmH2O Rampe de 0 à 45 minutes (par pas de 5 minutes) Réglage P Min - P Max Départ rampe réglable à partir de 3 jusqu'à la pression prescrite (réglable par pas de 0.5 cmH2O) Compensation d'altitude automatique Affichage de l'heure et fonction réveil Dimensions: 19.7 H X 16.5 I X 17.6 P (cm) Poids : 1.1 kg Alimentation électrique 100 à 240 VAC, 50/60Hz Livré avec sac et tuyau Garantie : appareil 3 ans / cuve 6 mois | 9S-007200 | 1 |

| Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|---------|
| Aspirateurs de mucosités & accessoires | | |
|  | Aspirateur de Mucosité V7 plus AC 115/230 V | 1 |
| | Débit aspiration 30 L/mn | 5 |
| | Dépression max 86.6 Kpa | |
| | Alimentation 115/230 VAC | 10 |
| | Batterie interne NON | |
| | Nécessite prise de terre - Poids 3.5 kgs | 5320241 |
| | Dimensions en cm 39 X 15 X 28 | 20 |
| | Livré avec : Flacon polycarbonate 1.3 litre, Tubulure de 1 mètre, Filtre bactériologique, cordon alimentation secteur, sac de transport | 25 |
| | Compatible système poche UU (usage unique) | 25 |
| | Garantie 2 ans | 50 |
|  | Aspirateur de Mucosité V7 plus b 12 V DC avec batterie interne | 1 |
| | Débit aspiration 30L/mn | 5 |
| | Dépression max 86.6 Kpa | |
| | Alimentation 12 VDC - Batterie interne | 10 |
| | Transformateur 230 VAC/12VDC externe - Chargeur sur 12 VDC intégré | 5320261 |
| | Poids : 4.2 kgs - Dimensions en cm 39 X 15 X 28 | 20 |
| | Livré avec : Flacon polycarbonate 1.3 litre, tubulure de 1mètre, Filtre bactériologique, bloc alimentation 100-240 VAC / 12 VDC, Câble allume cigare, sac de transport. | 25 |
| | Compatible système poche UU (usage unique) | 25 |
| | Garantie 2 ans | 50 |
|  | Aspirateur de mucosités V7mX 100 - 240 VAC 12VDC avec batterie interne | 1 |
| | Débit aspiration 30 L/mn - Dépression max 86.6 Kpa | 5 |
| | Alimentation 100 à 240 VAC – 12 VDC - Batterie interne | |
| | Convertisseur 230VAC / 12 VDC Intégré | 10 |
| | Chargeur sur 12 VDC Intégré - Nécessite prise de terre | 5320235 |
| | Poids : 4.4kgs - Dimensions en cm 39 X 15 X 28 | 20 |
| | Livré avec : Flacon polycarbonate de 1.3 litre, tubulure de 1 mètre, Filtre bactériologique, cordon alimentation secteur, câble allume cigare, sac de transport | 25 |
| | Compatible système poche UU (usage unique) | 25 |
| | Garantie 2 ans | 50 |
|  | Aspirateur gastrique & pédiatrique V7G 100-240VAC - 12VDC | 1 |
| | Débit aspiration 0 - 5 L/mn | |
| | Dépression max 20 kPa réglable de 0 à 20KpA | |
| | Mode continu ou intermittent | |
| | Alimentation 100 à 240 VAC – 12 VDC - Batterie interne autonomie 120 minutes - Poids : 3.2kgs - Dimensions en cm 39 X 15 X 28 | 5320271 |
| | Livré avec : Flacon polycarbonate de 1.3 litre, tubulure de 1 mètre, Filtre bactériologique, cordon alimentation secteur, câble allume cigare, sac de transport | 5 |
| | Compatible système poche UU (usage unique) | 10 |
| | Garantie 2 ans | |
|  | Aspirateur de mucosités manuel | |
| | Débit aspiration : 28 L/mn (pour 2 pressions pédale) | |
| | Vide maximum : -82 Kpa – 615 mmHg- 0.82 bar | |
| | Poids (kg) : 850 g | |
| | Dimensions (cm) : 180x130x110 mm (l x l x h) | 5300200 |
| | Débit d'air maximum de pression 72 L/min | 1 |
| | Contenance du Réservoir 650ml | |
| | Diamètre intérieur du tube 8mm | |
| | en option avec sac de transport et bocal réutilisable | |
| | Garantie 2 ans | |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Accessoires & consommables aspirateur V7 | | | |
|  | Sac de transport aspirateur V7 | 3320223 | 1 |
|  | Tuyau silicone 8X13mm Longueur de 10 mètres | 940023 | 10 |
|  | Filtre bactériologique aspirateur de mucosités | 2200/02 | 10 |
|  | Raccord biconique pour tuyau aspiration 7 mm | TRP-702 | 50 |
|  | Médistop kit - Tuyau aspiration longueur 1,80m avec embouts souples et stop-vide, ADULTE Emballage stérile | NS 366 | 30 |
| | Médistop kit - Tuyau aspiration longueur 1,80m avec embouts souples et stop-vide, PEDIATRIQUE Emballage stérile | NS 466 | 30 |
|  | Medistop seul - ADULTE | 65666853 | 10 |
|  | Medistop seul - PEDIATRIQUE | 65655854 | 10 |
|  | Carton distributeur de tuyau aspiration prédécoupé - 17 longueurs de 1,80 m longueur totale 30,60 m | NEX 6100 | 1 |
|  | Bocal à sécrétions 1,3 litre - Réutilisable | 4383002 | 1 |
|  | Bocal à sécrétions 1 litre - Réutilisable | 4383001 | 1 |
|  | Couvercle pour bocal 1,3 litre | 4383010 | 1 |
|  | Couvercle pour bocal 1 litre | 4383007 | 1 |
|  | Clip de fermeture bocal 1ou 1,3 litre | 3383006 | 1 |
|  | Ensemble tuyau + filtre + embout biconique | 9320200 | 1 |



| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Accessoires & consommables aspirateur V7 | | | |
|  | Support pour configuration avec support rigide et poche à usage unique Cardinal 1,5 litre | 3320214 | 1 |
|  | Support pour configuration avec support rigide et poche à U.U Abbot 1 litre | 4383015 | 1 |
|  | Bocal rigide pour poche usage unique 1 litre | 65652-611 | 1 |
| | Bocal rigide pour poche usage unique 1.5 litre | 65652-915 | 1 |
|  | Kit avec poche Usage Unique 1 litre avec tuyau + médistop | 65653916 | 50 |
|  | Kit poche Usage Unique 1,5 litre avec tuyau + médistop | 65653926 | 50 |



| Désignation | Référence | Cdt |
|--|-----------|-----|
| Machines à désinfecter NOCOSPRAY | | |
|  <p>Décontamination par peroxyde d'hydrogène Turbine électrique de 1100 watts - Rotation de 2200 T/mn Vitesse de sortie du brouillard 80m/s - Pas de pompe d'injection de liquide - Projection du brouillard par effet venturi jusqu'à 15m - Débit réglable de 1 à 5ml/m3 - Particules de 5 microns - Arrêt automatique, Départ retardé, Cartouche rechargeable - Silencieux, Ergonomique</p> | | |
| NOCOSPRAY 230 V- volumes de 10 à 250 m ³ | 3000.001 | 1 |
| NOCOSPRAY 230 V- volumes de 20 à 500 m ³ | 3000.002 | 1 |
| NOCOSPRAY 230 V- volumes de 40 à 1000 m ³ | 3000.003 | 1 |
| NOCOSPRAY 230 V – <u>tracabilité</u> - de 10 à 250 m ³ | 3002.001 | 1 |
| NOCOSPRAY 230 V – <u>tracabilité</u> - de 20 à 500 m ³ | 3002.002 | 1 |
| NOCOSPRAY 230 V – <u>tracabilité</u> - de 40 à 1000 m ³ | 3002.003 | 1 |
| <p>Le NOCOSPRAY tracabilité est équipé d'une mémoire, d'une connexion USB permettant le transfert sur un ordinateur, des données de fonctionnement telles que : date, durée de la diffusion,...</p> | | |
| Accessoires pour machines à désinfecter NOCOSPRAY | | |
|  <p>Prolongateur</p> <p>Traversée de cloison pour véhicule</p> <p>Traversée de cloison standard</p> <p>Pistolet et traversée de cloison</p> | | |
| Prolongateur | 3010.000 | 1 |
| Traversée de cloison pour véhicule | 3010.010 | 1 |
| Traversée de cloison standard | 3010.110 | 1 |
| Pistolet et traversée de cloison | 3010.100 | 1 |



| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|------------|-----|
| <i>Produits de désinfection</i> | | | |
|  | Nocodor 1 litre | 4030.001 | 1 |
| | Nocodor 6 X 1 litre | 4030.001-6 | 6 |
| | Nocodor 5 litres | 4030.005 | 1 |
| | Nocodor 20 litres | 4030.020 | 1 |
|  | Nocolyse neutre 1 litre | 4000.001 | 1 |
| | Nocolyse neutre 6 X 1 litre | 4000.001-6 | 6 |
| | Nocolyse neutre 5 litres | 4000.005 | 1 |
| | Nocolyse neutre 20 litres | 4000.020 | 1 |
| | Nocolyse menthe 1 litre | 4001.001 | 1 |
| | Nocolyse menthe 6 X 1 litre | 4001.001-6 | 6 |
| | Nocolyse menthe 5 litres | 4001.005 | 1 |
| | Nocolyse menthe 20 litres | 4001.020 | 1 |
| <i>Kit de surveillance qualité</i> | | | |
|  | Nocotest (bandelettes colorimétriques) tube de 100 | 5000.010 | 1 |
| | Nocobox (boîte de Pétri) carton de 10 | 5000.020 | 1 |
| <i>Produits anti-insectes</i> | | | |
|  | Oxy 1 litre - traitement tous types d'insectes | 4200.001 | 1 |
| | Oxy 20 litres - traitement tous types d'insectes | 4200.020 | 1 |
| | Oxycar 1 litre - traitement anti-acariens | 4220.001 | 1 |
| <i>Produits anti-odeurs</i> | | | |
| | Oxydor 1 litre | 4300.001 | 1 |
| <i>Désinfection traitement de choc</i> | | | |
|  | Nocolyse One Shot 1 litre | 4010.001 | 1 |
| | Nocolyse One Shot 20 litres | 4010.020 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Oxymètres sans enregistrement | | | |
|  | MD 300F Plage de mesure Saturation 35 à 99 %, Pouls 30 à 240 bpm Indicateur Batterie basse | MD 300F | 1 |
| | 2 piles alcalines AAA Caractéristiques physiques Dimensions (L X l X H) 58 X 30 X 34 mm Poids 50 gr (pile incluse) - Garantie 1 an | | 10 |
|  | MD 300C3 Plage de mesure SpO2 0 à 99 % - Pouls 0-254 bpm Bip sonore ton modulé en fonction du rythme Alimentation | MD 300C3 | 1 |
| | 2 piles alcalines AAA ou batteries rechargeables Caractéristiques physiques Dimensions (L X l X H) 55 X 32 X 28 mm Poids 50 gr (pile incluse) - Garantie 1 an | | |
|  | SPO 6000 Plage de mesure Saturation 40 à 99 %, Pouls 40 à 250 bpm Indicateur Capteur OFF, Faible signal Alimentation Pile Lithium 3,6V type ½ AA Caractéristiques physiques Dimensions 74 X 40 X 41 mm Poids 53 gr (pile incluse) - Garantie 2 ans | 90310000 | 1 |
| | | | |
|  | MD 300C5 PédiatriquePlage de mesure Saturation 70 à 100 %, Pouls 30 à 235 bpm Indicateur Batterie basse Indicateur Capteur OFF, Faible signal Caractéristiques physiques Dimensions (L X l X H) 58 X 32 X 34 mm Poids 50 gr (pile incluse) - Garantie 1 an | MD 300C5 | 1 |
| | | | |
|  | MD 300A Plage de mesure SpO2 de 0 à 100 %, pouls de 25 à 254 bpm Alimentation 4 Piles 1.5V AA Alcaline ou 4 batteries rechargeables Alimentation externe AC/DC (option) Caractéristiques physiques Dimensions 150 X 94 X 47 mm - Poids 440 gr (piles incluses) Enregistrement - Taille mémoire + de 24 heures - Garantie 1 an | MD 300A | 1 |
| | | | |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|---|---------|
| Oxymètres avec enregistrement | | | |
|  | SPO 7500 Plage de mesure Saturation 40 à 99 %, Pouls 40 à 250 bpm - Saturation 2 caractères, pouls 3 caractères Indicateur Capteur OFF, Faible signal, Icône cœur clignotant - Capacité Pile Pleine, 1/3 et presque vide - Alimentation Pile Lithium 3,6V type ½ AA Autonomie 300 Heures ou 12 jours Dimensions 64 X 42 X 22 mm, Poids 55 gr (pile incluse) - Téléchargement Connexion USB, mémoire + de 24 heures - Garantie 2 ans | | |
| | SPO 7500 Adulte | 906000-00 | 1 |
| | SPO 7500 Pédiatrique | 906010-00 | 1 |
|  | Pile 3,6 Volt pour SPO 6000 & SPO 7500 | PISPO | 1 |
|  | Bracelet Velcro pour SPO 7500 | 1090600 | 1 |
|  | CMS 50E Plage de mesure Saturation 70 à 100 %, Pouls 30 à 250 bpm Indicateur Batterie basse Mémoire interne Batterie rechargeable Li/Ion par USB Transmetteur sans fil Adaptateur secteur – cordon USB Dimensions (L X l X H) 57 X 32 X 30 mm, Poids 50 gr (batterie incluse) Garantie 1 an | CMS 50E | 1 |
| |  | CMS 50F Plage de mesure SpO2 35 à 100 % (précision ± 2% de 70 à 100%) Pouls 30 à 250 bpm (± 2%) Alimentation Batterie rechargeable Li/Ion par USB Autonomie 24 heures, Adaptateur 100-240VAC Dimensions 61 X 56 X 24 mm, Poids 50 gr (batterie incluse) Téléchargement Connexion USB, Transmetteur sans fil, Mémoire jusqu'à 24 heures - Garantie 2 ans | CMS 50F |
|  | CMS 60C Plage de mesure SpO2 35 à 100 % (précision ± 2% de 70 à 100%) Pouls 30 à 250 bpm (± 2%) Alimentation Batterie rechargeable Li/Ion par USB Autonomie 24 heures, Adaptateur 100-240VAC Dimensions 61 X 56 X 24 mm, Poids 50 gr (batterie incluse) Téléchargement Connexion USB, Transmetteur sans fil, Mémoire jusqu'à 24 heures - Garantie 2 ans | CMS 60C | 1 |
|  | Rapido II Plage de mesure SpO2 0 à 100 % (précision ± 2 digits de 70 à 100%) Pouls 15 à 300 bpm (± 2 bpm) Alimentation Batterie rechargeable NiMH Autonomie 40 heures, Adaptateur 100-240VAC Dimensions 154X 72 X 26 mm, Poids 127 gr (batterie incluse) Téléchargement Connexion RS232, Transmetteur sans fil, Mémoire jusqu'à 72 heures - Garantie 1 an | RAPIDO II | 1 |
| | Logiciel Digiview & câble RS232 de transmission | DIGIVIEW | 1 |




| Désignation | Référence | Cdt |
|--|---|-------------|
| Capteurs SpO₂ Patient Unique (Adulte, Enfant, Pédiatrique, Néonatal) | | |
|  | Nellcor - Capteur avec cordon de 0.45m ou 0.90 m | GJ-DS001 12 |
| | BCI - Capteur avec cordon de 0.45m ou 0.90 m | GJ-DS002 12 |
| | CSI - Capteur avec cordon de 0.45m ou 0.90 m | GJ-DS003 12 |
| | Datascope - Capteur avec cordon de 0.45m ou 0.90 m | GJ-DS004 12 |
| | Datex - Capteur avec cordon de 0.45m ou 0.90 m | GJ-DS005 12 |
| | Nihon Kohden - Capteur avec cordon de 0.45m ou 0.90 m | GJ-DS006 12 |
| | Nonin - Capteur avec cordon de 0.45m ou 0.90 m | GJ-DS007 12 |
| | Novamatrix - Capteur avec cordon de 0.45m ou 0.90 m | GJ-DS008 12 |
| | Ohmeda - Capteur avec cordon de 0.45m ou 0.90 m | GJ-DS009 12 |
| Capteurs SpO₂ avec Pince de Doigt Réutilisable (Adulte, Pédiatrique) | | |
|  | BCI - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C001 1 |
| | BCI - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C002 1 |
| | Criticare (CSI) Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C003 1 |
| | Criticare (CSI) - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C004 1 |
| | Datascope - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C005 1 |
| | Datex-Ohmeda - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C006 1 |
| | GE (Marquette) - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C007 1 |
| | Goldway - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C008 1 |
| | Invivo - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C009 1 |
| | Invivo (Masimo SpO2) - Capteur cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C010 1 |
| | Mindray - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C011 1 |
| | Mindray - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C012 1 |
| | Nellcor - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C013 1 |
| | Nihon Kohden - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C014 1 |
| | Nonin - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C015 1 |
| | Novamatrix - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C016 1 |
| | Ohmeda - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C017 1 |
| | Philips (HP) - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C018 1 |
| | Philips (HP) - Capteur avec cordon de 0.90 m ou 3 m | GJ-C019 1 |
| | Siemens (Nellcor SpO2) - Capteur cordon 0.90 m ou 3 m | GJ-C020 1 |
| | Spacelabs(Nellcor SpO2) - Capteur cordon 0.90 m ou 3 m | GJ-C021 1 |






| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Capteur SpO₂ Doigtier Souple (Adulte, Pédiatrique) | | | |
|  | BCI - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-S001 | 1 |
| | Criticare (CSI) - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-S002 | 1 |
| | Datascope - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-S003 | 1 |
| | Datex-Ohmeda - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-S004 | 1 |
| | Nellcor - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-S005 | 1 |
| | Nihon Kohden - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-S006 | 1 |
| | Nonin - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-S007 | 1 |
| | Novametrix - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-S008 | 1 |
| | Ohmeda - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-S009 | 1 |
| | Philips (HP) - Capteur avec cordon 1.60m | GJ-S010 | 1 |
| Capteur SpO₂ Enveloppe (Adulte, Enfant, Pédiatrique, Néonatal) | | | |
|  | BCI - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-W001 | 1 |
| | Criticare (CSI) - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-W002 | 1 |
| | Datascope - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-W003 | 1 |
| | Datex-Ohmeda - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-W004 | 1 |
| | Nellcor - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-W005 | 1 |
| | Nihon Kohden - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-W006 | 1 |
| | Nonin - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-W007 | 1 |
| | Novametrix - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-W008 | 1 |
| | Ohmeda - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-W009 | 1 |
| | Philips (HP) - Capteur avec cordon 1.60m | GJ-W010 | 1 |


















| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Capteur SpO₂ en Y (Néonatal) | | | |
|  | BCI - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y001 | 1 |
| | Criticare (CSI) - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y002 | 1 |
| | Datascope - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y003 | 1 |
| | Datex-Ohmeda - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y004 | 1 |
| | Nellcor - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y005 | 1 |
| | Nihon Kohden - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y006 | 1 |
| | Nonin - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y007 | 1 |
| | Novamatrix - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y008 | 1 |
| | Ohmeda - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y009 | 1 |
| | Philips (HP) - Capteur avec cordon 1.60m | GJ-Y010 | 1 |
| Capteur SpO2 Oreille/Lingual (Adulte, Néonatal) | | | |
|  | BCI - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y001EC | 1 |
| | Criticare (CSI) - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y002EC | 1 |
| | Datascope - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y003EC | 1 |
| | Datex-Ohmeda - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y004EC | 1 |
| | Nellcor - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y005EC | 1 |
| | Nihon Kohden - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y006EC | 1 |
| | Nonin - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y007EC | 1 |
| | Novamatrix - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y008EC | 1 |
| | Ohmeda - Capteur avec cordon 0.90m | GJ-Y009EC | 1 |
| | Philips (HP) - Capteur avec cordon 1.60m | GJ-Y010EC | 1 |

| Désignation | Référence | Cdt |
|---|-----------|-----|
| Câbles et Adaptateurs pour Oxymètre SpO2 | | |
| BCI - Câble de 2.40m | GJ-AC001 | 1 |
| Criticare (CSI) - Câble de 2.40m | GJ-AC002 | 1 |
| Datascope - Câble de 2.40m | GJ-AC003 | 1 |
| Datex-Ohmeda - Câble de 2.40m | GJ-AC004 | 1 |
| Dräger (Siemens) - Câble de 2.40m | GJ-AC005 | 1 |
| GE (Marquette) - Câble de 2.40m | GJ-AC006 | 1 |
| Goldway - Câble de 2.40m | GJ-AC007 | 1 |
| Invivo - Câble de 2.40m | GJ-AC008 | 1 |
| Mindray - Câble de 2.40m | GJ-AC009 | 1 |
| Mindray - Câble de 2.40m | GJ-AC010 | 1 |
| Nellcor (remplace SCP-10) - Câble de 2.40m | GJ-AC011 | 1 |
| Nellcor (remplace DEC-8) - Câble de 2.40m | GJ-AC012 | 1 |
| Nellcor (remplace DOC-10) - Câble de 2.40m | GJ-AC013 | 1 |
| Nihon Kohden - Câble de 2.40m | GJ-AC014 | 1 |
| Novamatrix - Câble de 2.40m | GJ-AC015 | 1 |
| Ohmeda - Câble de 2.40m | GJ-AC016 | 1 |
| Philips (HP) (Nellcor SpO2) - Câble de 2.40m | GJ-AC017 | 1 |
| Philips (HP) - Câble de 2.40m | GJ-AC018 | 1 |
| Philips (HP) - Câble de 2.40m | GJ-AC019 | 1 |
| Philips (HP) (Nellcor SpO2) - Câble de 2.40m | GJ-AC020 | 1 |
| Siemens (Nellcor SpO2) - Câble de 2.40m | GJ-AC021 | 1 |
| Spacelabs (Nellcor SpO2) - Câble de 2.40m | GJ-AC022 | 1 |






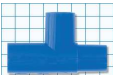




| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|------------|-----|
| Nébuliseur ultrasonique | | | |
|  | Taille des particules 1 à 12 µm, Débit d'aérosol 2,5l/min Fréquence d'oscillation 1,65 MHz, Tension d'alimentation 230V-50Hz Dimensions 140x220x300mm, Poids 3,5kg/6kg (13kg avec le pieds) Température aérosol jusqu'à 37°C Température d'utilisation : + 15°C à +40°C (entre 30 et 70% d'humidité) Conditions de stockage 0°C à max +65°C, Humidité : de 0 à max 95% Classe : Ib, Marquage CE CE0123 - Garantie 1 an | | |
| | Sonodrop 2 Basic livré avec : Cuve ultrasonique chauffage intégré, régulateur de débit d'air, filtres entrée d'air (x5), filtre bactérien, manuel d'utilisation, manuel de maintenance et de nettoyage | M 55101-11 | 1 |
| | Sonodrop 2 Standard livré avec : Cuve ultrasonique chauffage intégré, support bouteille, régulateur de débit d'air, bras support tuyau, filtres entrée d'air (x5), manuel d'utilisation, filtre bactérien, manuel de maintenance et de nettoyage | M 55101-09 | 1 |
| | Sonodrop 2 Cold livré avec : Cuve ultrasonique chauffage intégré, support bouteille, régulateur de débit d'air, bras support tuyau, filtres entrée d'air (x5), manuel d'utilisation, filtre bactérien, manuel de maintenance et de nettoyage | M 55101-10 | 1 |
| | Sonodrop 2 Warm livré avec : Cuve ultrasonique chauffage intégré, bras support tuyau, régulateur de débit d'air, tuyau 100% silicone 100 cm chauffant autoclave, filtres entrée d'air (x5), tuyau 100% silicone 40 cm autoclave, filtre bactérien, manuel d'utilisation, support bouteille, manuel de maintenance et de nettoyage | M 55101-12 | 1 |
| | Sonodrop 2 Plus Basic livré avec : Cuve ultrasonique chauffage intégré, régulateur de débit d'air, filtres entrée d'air (x5), filtre bactérien, manuel d'utilisation, manuel de maintenance et de nettoyage | M 55102-08 | 1 |
|  | Sonodrop 2 Plus Standard livré avec : Cuve ultrasonique chauffage intégré, support bouteille, régulateur de débit d'air, bras support tuyau, filtres entrée d'air (x5), manuel d'utilisation, filtre bactérien, manuel de maintenance et de nettoyage | M 55102-09 | 1 |
| | Sonodrop 2 Plus Warm livré avec : Cuve ultrasonique chauffage intégré, bras support tuyau, régulateur de débit d'air, tuyau 100% silicone 100 cm chauffant autoclave, filtres entrée d'air (x5), tuyau 100% silicone 40 cm autoclave, filtre bactérien, manuel d'utilisation, support bouteille, manuel de maintenance et de nettoyage | M 55102-07 | 1 |
| Nébuliseur pneumatique à compresseur | | | |
|  | MiniCare Pression maximale : • 30psi, Débit maximal : • 12lpm Débit d'exploitation à 10psi : • 5plm Taux de nébulisation : 0.2-0.3ml/min* Dimension des particules : 0.5-5microns* Caractéristiques Physiques : - 16.5 l X 10 H X 30 P (cm), Poids : environ 1.9kg Alimentation électrique : - Secteur : 120VAC/60Hz ; 230VAC/50Hz * La taille des particules et la fréquence de nébulisation sont déterminées par les caractéristiques du nébuliseur utilisé par la machine - Garantie 1 an | Minicare | 1 |







| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Analyseurs O2 - Gamme MAXTEC | | | |
|  | HANDI Avec capteur interne Gamme de mesure 0 –100% Précision + ou - 3% de la mesure sur toute la plage Temps de réponse : 90% de la valeur finale en ~ 15 secondes à 23°C Poids 84 gr Garantie 2 ans | R207P01 | 1 |
| | | | 5 |
|  | MAX-O2-A Avec capteur interne Gamme de mesure 0 –100% - Précision + ou - 3% de la mesure sur toute la plage - Temps de réponse 90% de la valeur finale en environ 15 secondes à 23°C Type de capteur MAX 250 (pile à combustible galvanique MAXTEC) Durée de vie du capteur Env. 2ans dans des conditions normales d'utilisation. (900000% heures O2) Dimensions 76 X 102 X 38 mm, poids 170 gr Garantie 2 ans | R217P62 | 1 |
| | | | 5 |
|  | MAX-O2-AE Avec capteur externe Gamme de mesure 0 –100% - Précision + ou - 3% de la mesure sur toute la plage - Temps de réponse 90% de la valeur finale en environ 15 secondes à 23°C Type de capteur MAX 250 (pile à combustible galvanique MAXTEC) Durée de vie du capteur Env. 2ans dans des conditions normales d'utilisation. (900000% heures O2) Dimensions 76 X 914 X 38 mm, poids 170 gr 285 gr Garantie 2 ans | R217P72 | 1 |
| | | | 5 |
|  | OM25-E Avec capteur externe Gamme de mesure 15 –100% - Précision + ou - 3% pleine échelle Temps de réponse 90% de la valeur finale en environ 15 secondes à 23°C - Dimensions 89 X 140 X 38 mm, poids 317 gr Précision alarme Valeur d'O2 affichée Plage alarmes Haute : 18 à 99% - basse 15 à 99% Système alarme Visuelle LED rouge clignotante –sonore à 2300Hz Garantie 2 ans | R213P05 | 1 |
| | | | 5 |
|  | Flow-Check Plage de mesure 0 – 8 L/mn Précision + ou – 3% Connexion M16 X 1.0 Se branche sur HANDI et Max-O2-A Garantie 1 an | R217P18 | 1 |
| | | | 5 |





| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---------------------------------|-------------|-----|
| Accessoires - Gamme MAXTEC | | | |
|  | Capteur O2 MAX-250 | R125P01-002 | 1 |
|  | Capteur O2 MAX-250E | R125P03-002 | 1 |
|  | Capteur O2 MAX-250 + | R125P02-011 | 1 |
|  | Clip ceinture | R217P22 | 1 |
|  | Accroche pour clip ceinture | R217P23 | 1 |
|  | Housse de transport | R213P02 | 1 |
|  | Support rail | R100P10 | 1 |
|  | Fixation murale | R205P86 | 1 |
|  | Fixation sur mât | R206P75 | 1 |
|  | Lanière | RP76P06 | 1 |
|  | Support tournant | R213P31 | 1 |
|  | Raccord en T | RP16P02 | 1 |
|  | Raccord en T PEDIATRIQUE | RP16P05 | 1 |
|  | Dérivateur de débit | R110P10 | 1 |
|  | Raccord fileté avec tuyau Tygon | R207P17 | 1 |
|  | Cordon spirale | R217P24 | 1 |
|  | Cordon spirale | R103P16 | 1 |






| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-----------|-----|
| Appareils de mesure | | | |
|  | LibertyCheck - Testeur de ventilateur | | |
| | Précision : Débit : $\pm 3\%$, Pression : $\pm 2\%$ Paramètres affichés PIP, PEP, Fréquence, CPM, rapport I / E, Ti, Te, VTI, VTE Volume minute (L/min), débit max (L/sec) Secteur 100-240V-50/60Hz, 12VDC Allume cigare, 5VDC ordinateur, batterie interne : Li/Ion Autonomie 8 heures Caractéristiques physiques Dimensions HxLxP (mm) : 38 X 105 X 100 Poids : < 250 gr (batterie incluse) Température d'utilisation : 4°C à 42°C Température de stockage : -20°C à 55°C Humidité : Supérieur à 95% - Garantie 1 an | LYCK01 | 1 |
|  | Chaîne de mesure QCM | | |
| | Précision Débit : $\pm 2\%$, pression : $\pm 3\%$ Alimentation Secteur 230V – 50 Hz Caractéristiques physiques Dimensions HxLxP (cm) 14 X 21 X 23 Poids : 2,7 kg (batterie incluse) Environnement Température d'utilisation : 4°C à 42°C Température de stockage : -20°C à 70°C Humidité : Supérieur à 95% - Garantie 1 an | QCM01 | 1 |
|  | Analyseur multifonctions O2 | | |
| | Pression : 0 à 2,0 bar / 0 à 1500 mmHg, 0 à 29 Psi - Précision $\pm 1\%$ Débit : 0 à 7,0 l/min Précision + 3% Concentration O2 : 70 à 98 % Précision + 2% Alimentation Chargeur externe - Batterie interne rechargeable (3 batteries NiMH) Dimensions Hx l xL (cm) 3 X 8 X 19 Poids : 0,375 kg (batterie incluse) Température d'utilisation : 15°C à 35°C Garantie 1 an | 221.100 | 1 |
|  | Manomètre numérique Testo 510 | | |
| | Gamme de mesure De 0 à 100hPa, Résolution 0,01hPa Précision : + 0,03 hPa (0...0,30 hPa) , + 0,05 hPa (0,31...1.00hPa) + (0,1 hPa + 1,5% v.m) (1,01...100hPa) Unités : hPa, mbar, Pa, mmH2O,mmHg, inH2O, inHg,psi, m/s, fpm Temps de réponse : 90% de la valeur finale en environ 15 sec à 23 Alimentation / Autonomie 2 piles Alcaline AAA pour une autonomie de 500 heures (moyenne sans rétro-éclairage). Arrêt automatique On/Off Dimensions 119x46x25mm, poids 90 gr - Garantie 1 an | 5600510 | 1 |
|  | Manomètre numérique Haute Pression -4 à +4 Bar | | |
| | Plage de mesure de -4 à +4 Bar PSI -60 à 60, Bar -4.13 à 4.13, KpA -413 à 413, Kg/cm2 -4.21 à 4.21 Précision + 3%, Compatible oxygène Alimentation Pile 9V 6LR61, autonomie 500 Heures Caractéristiques physiques Diamètre 6.3 cm Poids 150 gr (pile incluse) - Garantie 1 an | X09.6 | 1 |








| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-----------|-----|
| Accessoires de mesure | | | |
|  | Ballon Test 1 Litre (sans latex) | TRP-802 | 1 |
|  | Ballon Test 1 Litre Adulte | 20110 | 1 |
|  | Ballon Test 0.5 Litre Pédiatrique | 20120 | 1 |
|  | Kit résistances Rp5 / Rp20 / Rp50 | 20118 | 1 |
|  | Seringue étalonnage graduée 1L sortie 22mm | R5540B | 1 |
|  | Pompe pour étalonnage appareils de contrôle | 5545252 | 1 |
|  | Débitlitre crayon pédiatrique 0 - 2.5 L/mn | TRP-2.5LM | 1 |
|  | Débitlitre crayon 0 - 8 L/mn | TRP-8LM | 1 |
|  | Débitlitre crayon 0 - 15 L/mn | TRP-15LM | 1 |
|  | Kit de contrôle PPC (adaptable sur TESTO 510) | 54806 | 1 |
|  | Raccord avec prise de pression PPC | 51302 | 1 |
|  | Embout fuite 4 mm PPC | 53504 | 1 |
|  | Mesure de pression 0 – 18 cmH2O | TRP-018 | 1 |
|  | Mesure de bolus | TRP-850 | 1 |
|  | Manomètre mesure de dépression pour aspirateur | 3320002 | 1 |
|  | Vacuomètre/Manomètre -60 à + 60 cmH2O | TMS-13600 | 1 |
|  | Manomètre 0 à 30cmH2O | TMS-13700 | 1 |







| | Désignation | Référence | Cdt |
|--|--|------------|-----|
| <i>Accessoires LibertyCheck</i> | | | |
|  | Câble USB liaison PC - LibertyCheck | CUSB | 1 |
|  | Bloc alimentation 100 à 240 VAC - 50/60 Hz - 0,15A | AC-liberty | 1 |
|  | Bloc alimentation allume cigare 12 VCC | DC-libery | 1 |
|  | Connecteur T - 22mmOD/18mmIDX22mmOD/15mmIDX22mmID | 53531 | 1 |
|  | Connecteur femelle - 22mmID X 22mm ID | 51287 | 1 |
|  | Connecteur mâle - 22mmOD/15mmIDX22mmOD/15 | 51487 | 1 |
|  | Fuite calibrée 21 L 10 mbar | 52206 | 1 |
|  | Fuite calibrée 39 L 10 mbar | 52208 | 1 |
| <i>Vérification appareils de mesure</i> | | | |
| | Forfait vérification TESTO 510 | 1615 | 1 |
| | Forfait vérification LibertyCheck | 1616 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-----------|-----|
| Masque Bucco Nasal MOJO avec fuite | | | |
|  | Mojo taille Small + harnais | 50835 | 1 |
| | Mojo taille Medium + harnais | 50836 | 1 |
| | Mojo taille Large + harnais | 50837 | 1 |
| Masque Bucco Nasal MOJO VNI (sans fuite) | | | |
|  | Mojo taille Small + harnais | 50920 | 1 |
| | Mojo taille Medium + harnais | 50921 | 1 |
| | Mojo taille Large + harnais | 50922 | 1 |
| Accessoires pour masque Bucco Nasal MOJO | | | |
|  | Harnais taille unique pour masque MOJO | 55045 | 1 |
| | Clips magnétiques pour masque MOJO | 53064 | 1 |
| Masque Nasal IQ avec fuite | | | |
|  | IQ avec fuite seul | 50293 | 1 |
| | IQ avec fuite + harnais taille unique | 50250 | 1 |
| | IQ avec fuite + harnais taille unique Stable Fit | 50655 | 1 |
| Masque Nasal IQ VNI (sans fuite) | | | |
|  | IQ sans fuite seul | 50590 | 1 |
| | IQ sans fuite + harnais taille unique | 50660 | 1 |
| Harnais pour masque Nasal IQ | | | |
|  | Harnais taille unique Stable Fit pour masque IQ | 55044 | 1 |
| | Harnais taille unique pour masque IQ | 55046 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-----------|-----|
| <i>Masque Pédiatrique Nasal MINIME avec fuite</i> | | | |
|  | Minime Seul | 60100 | 1 |
| | Minime + harnais taille Small | 60213 | 1 |
| | Minime + harnais taille Medium | 60214 | 1 |
| | Minime + harnais taille Large | 60215 | 1 |
| <i>Masque Pédiatrique Nasal MINIME VNI (sans fuite)</i> | | | |
|  | Minime Seul | 60120 | 1 |
| | Minime + harnais taille Small | 60253 | 1 |
| | Minime + harnais taille Medium | 60254 | 1 |
| | Minime + harnais taille Large | 60255 | 1 |
| <i>Harnais pour masque MINIME</i> | | | |
|  | Harnais taille Small | 55241 | 1 |
| | Harnais taille Medium | 55242 | 1 |
| | Harnais taille Large | 55243 | 1 |
| <i>Masque Nasal PHANTOM avec fuite</i> | | | |
|  | Phantom seul | 50402 | 1 |
| | Phantom + harnais 2 points taille unique | 50415 | 1 |
| | Harnais lanière taille unique 2 points | 55038 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Masque SLEEPWEAVER | | | |
|  | SleepWeaver™ couleur bleue avec harnais | 100274 | 1 |
| | SleepWeaver™ couleur beige avec harnais | 100332 | 1 |
| | SleepWeaver™ couleur bleue seul | 100289 | 1 |
| | SleepWeaver™ couleur beige seul | 100336 | 1 |
| | Harnais SleepWeaver | 100239 | 1 |
| Masque WIZARD 210 Masque Nasal | | | |
|  | Nasal Taille Small avec harnais | 9N210003 | 1 |
| | Nasal Taille Medium avec harnais | 9N210002 | 1 |
| | Nasal Taille Large avec harnais | 9N210001 | 1 |
| Masque WIZARD 220 Masque Bucco Nasal | | | |
|  | Bucco Nasal Taille Small avec harnais | 9N220003 | 1 |
| | Bucco Nasal Taille SW avec harnais | 9N220006 | 1 |
| | Bucco Nasal Taille Medium avec harnais | 9N220002 | 1 |
| | Bucco Nasal Taille MW avec harnais | 9N220005 | 1 |
| | Bucco Nasal Taille Large avec harnais | 9N220001 | 1 |
| | Bucco Nasal Taille LW avec harnais | 9N220004 | 1 |
| Masque WIZARD Fit + Masque Nasal | | | |
|  | Nasal Taille Small avec harnais | C-0204033 | 1 |
| | Nasal Taille Medium avec harnais | C-0204032 | 1 |
| | Nasal Taille Large avec harnais | C-0204031 | 1 |
| Masque WIZARD Fit + Masque Bucco Nasal | | | |
|  | Bucco Nasal Taille Small avec harnais | C-0204030 | 1 |
| | Bucco Nasal Taille Medium avec harnais | C-0204029 | 1 |
| | Bucco Nasal Taille Large avec harnais | C-0204028 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|-----------------------|------------|-----|
| <i>Mentonnières</i> | | | |
|  | Style Premier | TMS-07 | 1 |
|  | Super Deluxe | TMS-08 | 1 |
|  | Ruby Small | TMS-09S | 1 |
| | Ruby Medium | TMS-09M | 1 |
| | Ruby Large | TMS-09L | 1 |
|  | Topaz Ajustable | TMS-09 ADJ | 1 |
|  | Simple "PureSom" | TMS-11 | 1 |
|  | Mentonnière générique | TMS-14 | 1 |
| <i>Patch de protection narinaire SCCP</i> | | | |
|  | Taille Petite | 7540 | 1 |
| | Taille Large | 7550 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-------------|-----|
| <i>Tuyau Hytrel PPC - VDNP couleur gris</i> | | | |
|  | Longueur 457 mm | TSB-1.5 GLT | 1 |
| | Longueur 610 mm | TSB-2 GLT | 1 |
| | Longueur 915 mm | TSB-3 GLT | 1 |
| | Longueur 1220 mm | TSB-4 GLT | 1 |
| | Longueur 1525 mm | TSB-5 GLT | 1 |
| | | | 1 |
| | Longueur 1830 mm | TSB-6 GLT | 75 |
| | | | 150 |
| | Longueur 2440 mm | TSB-8 GLT | 1 |
| | Longueur 3050 mm | TSB-10 GLT | 1 |
|  | Longueur 1830 mm avec tuyau prise de pression | TSB-6 PAP | 1 |
| <i>Tuyau PVC avec embouts souples</i> | | | |
|  | Longueur 1830 mm | PVC-6 GLT | 1 |
| <i>Circuit IPPB</i> | | | |
|  | Circuit IPPB avec prise de pression, embout buccal et nébulisation | 001618G | 1 |
| <i>Accessoires circuits</i> | | | |
|  | Chaussette anti-condensation pour tuyau diam. 22 mm | 1260 | 1 |
|  | Support de tuyau | 1250 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-----------|-----|
| Accessoires oxygénothérapie | | | |
|  | Tubulure à oxygène Longueur 2.10 mètres avec embouts souples | TRP-107 | 50 |
| | Longueur à oxygène Longueur 4.60 mètres avec embouts souples | TRP-115 | 50 |
| | Longueur à oxygène Longueur 7.60 mètres avec embouts souples | TRP-125 | 25 |
| | Longueur à oxygène Longueur 15.20 mètres avec embouts souples | TRP-150 | 20 |
|  | Lunette à oxygène Adulte | "0194 | 50 |
|  | Lunette à oxygène Adulte "Souple" | "0556 | 25 |
|  | Lunette à Oxygène Adulte double lumen 1 voie nasale | "0507 | 25 |
|  | Lunette à Oxygène Adulte double lumen 2 voies nasales | TRP-105 | 25 |
|  | Lunette à Oxygène Adulte avec protection oreilles | "0553 | 25 |
|  | Lunette à Oxygène Adulte "BiFlo" | "0101 | 25 |
|  | Protection Oreilles Anti Irritation "Oxy-ears" | TRP-OXY | 25 |
|  | Lubrifiant nasal Roezet Tube de 25 grammes (30 jours) | TRP-R018 | 18 |
|  | Lubrifiant nasal Roezet Capsule de 2 cc | TRP-R02 | 100 |
|  | Humidificateur USAGE UNIQUE Contenance 350 ml - Plage de débit 0 à 8 L/mn | "0480 | 50 |
|  | Humidificateur USAGE UNIQUE Contenance 300ml - Plage de débit 0 à 15L/mn | "052 0000 | 10 |
|  | Humidificateur réutilisable, AUTOCLAVABLE Contenance 300ml - Plage de débit 0 à 15 L/mn | 553000 | 10 |














| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| <i>Raccords oxygénothérapie</i> | | | |
|  | Raccord O2 conique vert tournant (sortie concentrateur) | TRP-705 | 50 |
|  | Raccord O2 droit environ 6 mm | TRP-703 | 50 |
|  | Raccord O2 en Y environ 6 mm | TRP-750 | 10 |
|  | Piège à eau ligne oxygène | "0221 | 1 |
|  | Raccord O2 tournant environ 5 mm | TRP-748 | 10 |
|  | Raccord O2 tournant cranté | "0590 | 25 |
|  | Débitmètre. Se place en série entre la tubulure d'oxygène et la lunette O2. lecture jusqu'à 6L/mn | 11067 | 1 |
|  | Réducteur O2 | TRP-741 | 50 |
|  | Raccord Luer pour lunette O2. Diam. 4mm | 11527 | 10 |
| | Raccord Luer pour lunette O2. Diam. 5mm | 11529 | 10 |
| | Raccord Luer pour lunette O2. Diam. 6mm | 11531 | 10 |
|  | Raccord enrichissement O2 22M/22F | TRP-740 | 1 |
|  | Adaptateur 15/22 mm | TRP-074 | 50 |
|  | Adaptateur humidificateur | TRP-760 | 10 |





| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|---------------|-----|
| Filtres & accessoires concentrateur O2 INVACARE | | | |
|  | Filtre poussière 23X6.3X1.3 (cm) Platinum 5 | TOF-213 | 10 |
|  | Filtre poussière 17,5X9,5X1,3 (cm) PerfectO2 | F1108 | 10 |
|  | Filtre poussière 17X8X1,3 (cm) Anciens modèles | TOF-211 | 10 |
|  | Filtre poussière 17,14x8,25x1,3 cm Homefill | F200489 | 10 |
|  | Filtre bactériologique longue durée 2 entrées d'air possibles Platinum 5, 10, PerfectO2 | 3200/03 | 10 |
|  | Filtre bactériologique final Platinum 5, 10 PerfectO2 | 2000/01 | 10 |
|  | Connecteur humidificateur avec tuyau Platinum 5, 10, PerfectO2 | TCP-200 | 1 |
|  | Tuyau de liaison spirale Homefill | 1145487 | 1 |
|  | Connecteur 1/8 pour tuyau de liaison Homefill | 1145488 | 1 |
| Filtres & accessoires concentrateur O2 DEVILBISS | | | |
|  | Filtre poussière 9,14X9,14X1.5 (cm) 303DS, 303CS, 303CZ 525DS | TOF-207III-10 | 10 |
|  | Filtre poussière 14,5X9,3X1,5 (cm) 505DS, 505DZ, 505CS, 515DS, 515KS, Solairis | TOF-207SV-10 | 10 |
|  | Filtre poussière 13,3X8,26X0,63 (cm) iFill | F705 | 10 |
|  | Filtre poussière 15,6x8,90x0,63 cm MC 44/90 | TOF-207 | 10 |
|  | Filtre bactériologique longue durée 505DS, 505DZ, 505CS, 515DS, 515KS, Solairis, iFill | 4100/735 | 10 |
|  | Filtre bactériologique longue durée Série 303, MC44/90, 525DS | LL400 | 10 |
|  | Filtre bactériologique final Tous modèles | 2000/06 | 10 |
|  | Filtre compresseur Série 505, 515, 303, iFill | CF105 | 1 |
|  | Filtre compresseur Série 525 DS | CF107 | 1 |





| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|----------------|-----|
| Filtres & accessoires concentrateur O2 RESPIRONICS | | | |
|  | Filtre poussière 20,3X10,3X0,6(cm) Millenium | TOF-269 | 10 |
|  | Filtre poussière 7,6X5X1 (cm) Evergo | F900150 | 10 |
|  | Filtre poussière 20X8,5X1 (cm) Alliance | TOF-268 | 10 |
|  | Filtre poussière entrée compresseur Millenium, Alliance | TOF-250 | 10 |
|  | Filtre bactériologique entrée compresseur Millenium, Alliance | HCF100 | 10 |
|  | Ensemble filtre mousse Silencieux filtre bactériologique Tous modèles | 688802A512A514 | 10 |
|  | Silencieux pour filtre bactériologique entrée Millenium | 7794 | 10 |
|  | Ensemble filtre poussière + bactériologique + silencieux Millenium, Alliance | HCF705 | 10 |
|  | Filtre bactériologique longue durée Everflow | 1038831 | 10 |
|  | Connexion humidificateur Everflow | 1039642 | 1 |
|  | Filtre bactériologique final Tous modèles | 2000/01 | 10 |
|  | Silencieux Millenium | CF 200 | 1 |




















| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-----------|-----|
| Filtres & accessoires concentrateur O2 NPB MALLINCKRODT | | | |
|  | Filtre poussière 11,4x17,1x1,3 (cm) 492A, 590, 590A | TOF-209 | 10 |
|  | Filtre poussière 11,4x11,4x0,95 (cm) 492 | TOF-210 | 10 |
|  | Filtre feutre supérieur 492A, 590, 590A | TOF-931 | 10 |
|  | Filtre feutre inférieur 492A, 590, 590A | TOF-930 | 10 |
|  | Boîtier support pour filtres feutres 492A, 590, 590A | AP707 | 10 |
|  | Filtre bactériologique entrée compresseur 492A, 590, 590A | HCF-100 | 10 |
|  | Ensemble 4 filtres feutres + support + filtre bactériologique 492A, 590, 590A | AK 100 | 1 |
|  | Filtre bactériologique final 492A, 590, 590A | 2000/01 | 10 |
|  | Connexion humidificateur 492A, 590, 590A | 1039642 | 1 |
| Filtres & accessoires concentrateur O2 AIRSEP | | | |
|  | Filtre poussière 13,4x8,6x2,22 (cm) Newlife Elite, Quietlife 5 & 3, Intensity | TOF-512A | 10 |
|  | Filtre poussière Freestyle | F1441 | 10 |
|  | Filtre poussière 6 X 6 X 1,3 (cm) Lifestyle | F1090 | 10 |
|  | Filtre feutre 4,5X2,5X0,62 (cm) Newlife Elite, Quietlife 5 & 3, Intensity | TOF-010 | 25 |
|  | Filtre feutre Freestyle | AF1432 | 10 |
|  | Filtre feutre 1,9X1,9X1,3 (cm) Lifestyle | F1101 | 10 |
|  | Filtre bactériologique final Newlife Elite, Quietlife 5 & 3, Intensity, Lifestyle | 2000/01 | 10 |








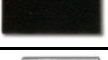












| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| Filtres & accessoires concentrateur O2 SEQUAL | | | |
|  | Filtre poussière 19X8,90X2 (cm) Integra 10EZ | TOF-050 | 10 |
|  | Filtre poussière 6,35x5,71x1,6 (cm) Eclipse I, II, III | 7028 | 1 |
|  | Filtre bactériologique entrée Integra 10EZ | LL202 | 10 |
|  | Filtre bactériologique entrée compresseur Eclipse I, II, III | 8069 | 1 |
|  | Ensemble filtre poussière + bactériologiques entrée et final Integra 10 EZ | SQ150 | 1 |
|  | Filtre bactériologique final Integra 10 EZ | 2000/01 | 10 |
|  | Filtre bactériologique final Eclipse I, II, III | 6986 | 1 |
| Filtres & accessoires concentrateur O2 NIDEK | | | |
|  | Filtre poussière 10,16x24x0,63 (cm) NUVO, NUVO Lite | F04V | 10 |
|  | Filtre poussière 10,16x24x0,63 (cm) NUVO Deuce | F10V | 10 |
|  | Filtre poussière 10,16x24x0,63 (cm) MARK 4, 5 & 5 plus | F04V | 10 |
|  | Filtre bactériologique longue durée avec pré filtre synthétique Tous modèles | 4100/25 | 10 |
|  | Filtre bactériologique entrée NUVO, NUVO Lite | LL201 | 10 |
|  | Filtre bactériologique entrée NUVO Deuce | LL209 | 10 |
|  | Cartouche filtrante entrée MARK 4, 5 & 5 plus | BF812 | 1 |
|  | Cartouche filtrante entrée avec support MARK 4, 5 & 5 plus | BF812K | 1 |
|  | Filtre bactériologique final Tous modèles | 2000/01 | 10 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|-----------|-----|
| <i>Filtres & accessoires concentrateur O2 EMG</i> | | | |
|  | Filtre poussière 9,5x7,6x1,2 (cm) Mediair | F701 | 10 |
|  | Filtre feutre entrée 10,16x24x0,63 (cm) mediair | AF700 | 10 |
|  | Filtre bactériologique final Mediair | BF700 | 10 |
| <i>Filtres & accessoires concentrateur O2 INOGEN</i> | | | |
|  | Filtre poussière 1,90X5,71X1,27 (cm) Inogen One, One G2 | F5508 | 10 |
|  | Filtre bactériologique final Inogen One, One G2 | 2000/01 | 10 |
| <i>Filtres génériques entrée concentrateur O2</i> | | | |
|  | Filtre bactériologique simple anneau (équivalent HCF100) | TBF-100 | 10 |
|  | Filtre bactériologique double anneaux | TBF-200 | 10 |
|  | Filtre bactériologique longue durée | THF-600L | 10 |
|  | Filtre bactériologique longue durée | 4100/20 | 10 |
| <i>Filtres bactériologiques divers</i> | | | |
|  | Filtre bactériologique patient sortie machine. Utilisation longue durée - Efficacité 99,9999% | 8444/01 | 50 |
|  | Filtre anti-bactérien/viral Patient Unique pour spirométrie | 2800/01 | 50 |
|  | Filtre anti-bactérien/viral embout buccal intégré Patient Unique pour spirométrie | 9502 | 50 |
|  | Filtre bactériologique pour protection Cpap et Bipap | 1420/01 | 50 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---|-----------|-----|
| <i>Feutres condensats portables O2 liquide</i> | | | |
|  | Feutre Companion 500 /550 - NPB | FCN001 | 1 |
|  | Feutre Companion 1000 - NPB | FCN002 | 1 |
|  | Feutre Companion 1000 ancien modèle - NPB | FCN003 | 1 |
|  | Feutre SprintCare - CAIRE | FCN005 | 1 |
|  | Feutre Freelox - CRYOPAL | FCLV005 | 1 |
|  | Feutre Stroller - CAIRE | FCLV008 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|--|---|---------------|-----|
| Filtres poussières & ultrafins PPC, VDP, Ventilateurs BREAS | | | |
|  | Filtre poussière PV101 / 102 | TCF-2-101/102 | 4 |
|  | Filtre ventilateur PV101 / 102 | TCF-3-101/102 | 2 |
|  | Filtre ultrafin PV10/10i | TCF-1-PV10 | 5 |
|  | Filtre poussière PV10/10i | TCF-2-PV10 | 5 |
|  | Filtre ultrafin PV403 | TCF-1-403 | 5 |
|  | Filtre ultrafin PV501 | TCF-1-501 | 5 |
|  | Filtre poussière VIVO | 7270-331 | 5 |
|  | Filtre ultrafin VIVO | 7270-332 | 5 |
|  | Filtre poussière ISleep | 7270-407 | 5 |
|  | Filtre ultrafin Isleep | 7270-399 | 5 |
| Filtres poussières & ultrafins PPC, VDP, Ventilateurs DEVILBISS | | | |
|  | Filtre poussière SLEEP CUBE | 7270-508 | 5 |
|  | Filtre ultrafin HORIZON LT/AUTO | TCF-195 | 4 |
|  | Filtre poussière HORIZON LT/AUTO | TCF-295 | 4 |
|  | Filtre poussière HORIZON | TCF-294 | 1 |
| Filtres poussières & ultrafins PPC, VDP, Ventilateurs FISHER & PAYKEL | | | |
|  | Filtre poussière ICON | 7270-499 | 5 |
|  | Filtre pour 233, 234, 604 | TCF-103-PR | 2 |
| | Filtre pour SleepStyle 230, 240, 250, 600 | 7270-375 | 5 |
|  | Filtre pour C200, HC220, HC221 | TCF-303 | 4 |
|  | Filter pour HC200, HC210, HC220 | 7270-150 | 5 |
| Filtres poussières & ultrafins PPC, VDP, Ventilateurs HEALHTDYNE | | | |
|  | Filtre ultrafin pour TRANQUILITY | TCF-157 | 5 |
|  | Filtre ultrafin pour TRANQUILITY / MPR | TCF-157M | 5 |
|  | Filtre pour QUEST | TCF-194 | 5 |
|  | Filtre poussière pour TRANQUILITY | TCF-257 | 1 |
|  | Filtre poussière pour QUEST | TCF-257Q | 5 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|---------------------------------------|------------|-----|
| Filtres poussières & ultrafins PPC, VDNP, Ventilateur NPB MALLINCKRODT | | | |
|  | Filtre ultrafin REM+ - DUO | TCF-170 | 1 |
|  | Filtre ultrafin Goodknight 314 / 318 | TCF-173-02 | 2 |
|  | Filtre poussière Goodknight 314 / 318 | TCF-273-02 | 2 |
|  | Filtre poussière Knightstar 330 | TCF-283 | 1 |
|  | Filtre ultrafin Goodknight 418 | TCF-174-04 | 4 |
|  | Filtre poussière Goodknight 418 | TCF-274-06 | 6 |
|  | Filtre ultrafin Goodknight A/G/P/S | TCF-175-04 | 4 |
|  | Filtre poussière Goodknight A/G/P/S | TCF-275-06 | 6 |
|  | Filtre ultrafin 420 | TCF-176 | 2 |
|  | Filtre poussière 420 | TCF-276 | 1 |
|  | Filtre poussière Knightstar 330 | TCF-279 | 5 |
| Filtres poussières & ultrafins PPC, VDP, Ventilateurs RESMED | | | |
|  | Sullivan V - VPAP | TCF-507-03 | 3 |
|  | Sullivan S6 | TCF-508-03 | 3 |
|  | Autoset T | TCF-509-03 | 3 |
|  | CS2 | AF26912 | 3 |
|  | S7 - Autoset Spirit | TCF-510 | 1 |
|  | S8 | TCF-511 | 1 |
|  | S8 Hypoallergénique | TCF-511HA | 1 |
|  | S9 | 7270-471 | 1 |

| | Désignation | Référence | Cdt |
|---|--|------------|-----|
| Filtres poussières & ultrafins PPC, VDP, Ventilateurs <i>RESPIRONICS</i> | | | |
|  | Filtre ultrafin BIPAP - Sleep EasyIII | TCF-101 | 6 |
|  | Filtre VISION | TCF-140-06 | 6 |
|  | Filtre ultrafin ARIA LX, Remstar LX, Solo, Solo LX /+, Virtuoso LX | TCF-142 | 6 |
|  | Filtre poussière ARIA LX, Remstar LX, Solo, Solo LX /+, Virtuoso LX | TCF-242 | 2 |
|  | Filtre ultrafin REMSTAR | TCF-144 | 6 |
|  | Filtre poussière REMSTAR | TCF-244 | 1 |
|  | Filtre ultrafin Remstar Pro, Ciflex, Synchrony | TCF-145 | 2 |
|  | Filtre poussière Remstar Pro, Ciflex, Synchrony | TCF-245 | 2 |
|  | Filtre ultrafin Aria, Virtuoso, Duet | TCF-146 | 6 |
|  | Filtre poussière Aria, Virtuoso, Duet | TCF-246 | 2 |
|  | Filtre ultrafin Duet LX, Biflex, Harmony | TCF-147 | 6 |
|  | Filtre poussière Duet LX, Biflex, Harmony | TCF-247 | 2 |
|  | Filtre ultrafin M serie, PR System One | TCF-149 | 6 |
|  | Filtre poussière M Serie, PR System One | TCF-249 | 2 |
| Filtres poussières & ultrafins PPC, VDP, Ventilateurs <i>WEINMANN</i> | | | |
|  | Filtre poussière Somnotron et Somnosmart | 7270-19 | 5 |
|  | Filtre ultrafin Somnotron et Somnosmart | 7270-105 | 5 |
|  | Filtre poussière Somnosmart 2 et Somnoconfort | 7270-451 | 5 |
|  | Filtre ultrafin Somnosmart 2 et Somnoconfort | 7270-101 | 5 |
|  | Filtre poussière Somnoconfort 2 et Somnobalance | 7270-445 | 5 |
|  | Filtre ultrafin Somnoconfort 2 & Somnobalance | 7270-379 | 5 |

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Commandes

La remise d'une commande implique de la part de l'acheteur son adhésion aux présentes conditions. Elles ne peuvent être modifiées par des stipulations contraires sur son bon de commande, ses conditions générales d'achat ou ses documents commerciaux que par une acceptation expresse figurant sur notre imprimé d'accusé de réception de commande. Les commandes enregistrées par nos délégués ne sont valables et définitives qu'après confirmation écrite de notre part. L'acceptation pourra également résulter de l'expédition des produits. Les indications portées sur la documentation technique et commerciale ainsi que sur les tarifs ne sont données qu'à titre indicatif ; L3 MEDICAL se réserve le droit de les modifier à tout moment et sans préavis pour tenir compte de l'évolution de la technique et des conditions économiques. Seule l'acceptation de la commande accompagnée de ces spécifications engage définitivement L3 MEDICAL.

Prix

Nos prix tiennent compte des quantités et du mode de livraison. Ils sont établis hors taxe pour des marchandises emballées et résultent de l'application de notre tarif par quantité en vigueur au jour de l'expédition ou de la mise à disposition ; des remises qualitatives et quantitatives peuvent être appliquées sur les prix. Les frais d'emballage spéciaux sont supportés par l'acheteur. Nos ventes sont faites franco de port en Métropole française pour toute commande livrable en une seule fois supérieure à **380 € H.T.** Toute commande dont le montant est inférieur à 380 € HT se verra appliquer les frais de transport suivant le tarif en vigueur auprès de notre transporteur. Les frais de transport, d'assurances et de douanes sont à la charge du client en cas de livraison en dehors du territoire métropolitain.

Livraison

Nos délais de livraison sont établis à titre indicatif et ne constituent pas un engagement. Ils s'entendent à compter de la date de réception de la commande définitive. Les retards ne peuvent entraîner l'annulation de la commande, sauf s'il est démontré qu'ils proviennent d'une faute lourde de notre part à l'exclusion des retards dus à la limite des possibilités de production, à la force majeure ou aux événements visés au paragraphe 2 ci-après. Les paiements de nos fournitures ne peuvent être modifiés, ni différés du fait de retards éventuels dans la livraison. Une pénalité de retard doit faire l'objet d'une clause explicite, formellement acceptée sur notre accusé de réception de commande. Nous sommes dégagés de plein droit de tout engagement relatif aux délais de livraison :
- lorsque les délais de paiement n'ont pas été observés par l'acheteur,
- lorsque les renseignements à fournir par l'acheteur ne sont pas arrivés en temps voulu,
- en cas de force majeure, ou d'événements graves, tels que le lock-out, grève, épidémie, guerre, réquisition, incendie, inondation, accident d'outilage, rebut de pièces important en cours de fabrication, refus de pièces sous-traitées, interruption ou retard dans les transports, barrières de dégel, pénuries de matières premières ou tout autre cause provoquant un chômage total ou partiel dans les transports, barrières de dégel, pénuries de matières premières ou toute autre cause provoquant un chômage total ou partiel dans les usines du vendeur ou chez ses fournisseurs, l'ensemble de ces causes devant de convention expresse entre les parties, produire les mêmes effets que la force majeure. Les marchandises expédiées, départ de nos lieux d'expédition, même franco, voyagent aux risques et périls du destinataire à qui il appartient de faire toutes réclamations auprès des transporteurs. Le récépissé ou la décharge délivré par le transporteur établira à l'égard du destinataire l'exactitude de la quantité livrée. Nous nous réservons le droit d'effectuer des livraisons partielles en fonction de nos disponibilités. Elles seront considérées comme livraisons effectives et devront donner lieu à paiement.

Réserve de propriété. Risques et responsabilité.

L3 MEDICAL se réserve la propriété des marchandises jusqu'au complet paiement du prix. L'acheteur devra assurer le stockage dans ses propres locaux et prendre toutes mesures utiles pour la conservation du droit de propriété du vendeur. A compter de l'expédition, l'ensemble des risques et responsabilités passent à la charge de l'acheteur tant en ce qui concerne les pertes ou dommages subis par les marchandises que les pertes ou les dommages causés par ces marchandises. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles à la revente.

Conditions de paiement

Toutes nos marchandises sont payables à 30 jours le 10 du jour d'expédition ou de mise à disposition. Les factures sont toujours payables à notre siège social. Le paiement à la commande pourra être exigé notamment pour une première livraison ou en d'autres cas spécifiques tenant aux risques présentés par l'acheteur. A défaut de paiement aux dates fixées, des pénalités égales à une fois et demi le taux de l'intérêt légal en vigueur à la date de la commande seront appliquées à compter du 1er jour de retard. Toutefois, ces pénalités ne seront exigibles qu'à réception d'une mise en demeure adressée par lettre recommandée avec accusé de réception et faisant état de notre intention de les réclamer. En cas de non règlement de l'une quelconque de nos factures, tout règlement ultérieur quelle qu'en soit la cause sera imputé immédiatement et par priorité à l'extinction de la plus ancienne des dettes. En cas de non-règlement d'une facture à échéance convenue, les sommes restant dues au titre d'autres factures deviendront immédiatement et de plein droit exigibles sans qu'il soit besoin de formalité. Aucune réclamation sur la qualité d'une fourniture n'est suspensive du paiement de celle-ci. En cas de règlement par traite, l'acheteur devra la retourner acceptée avant 15 jours à L3 MEDICAL qui à défaut pourra faire dresser protêt faute d'acceptation. L'acheteur est parfaitement informé que seul l'escompte de l'effet accepté permet au vendeur de lui consentir un délai de paiement. L3 MEDICAL se réserve la faculté d'appliquer l'article 124 du décret du 2 mai 1938 et de réclamer le paiement en cas de non retour de la traite acceptée.

Résolution

Notre société se réserve la faculté de considérer toute vente comme nulle de plein droit faute de paiement du prix dans les délais convenus, un mois après la mise en demeure adressée à l'acheteur par lettre recommandée avec accusé de réception restée sans effet faisant expressément mention de la volonté de faire jouer la présente clause résolutoire. Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, L3 MEDICAL se réserve le droit, même après expédition partielle d'une commande, d'exiger de l'acheteur les garanties que L3 MEDICAL jugera convenables en vue de la bonne exécution des engagements pris et la possibilité d'exiger un paiement comptant pour toute nouvelle livraison. Le refus d'y satisfaire donne le droit à L3 MEDICAL d'annuler tout ou partie du marché.

Garantie

A défaut de clause négociée et stipulée dans un contrat commercial, nos appareils et produits sont garantis un an à compter de la livraison, contre tout vice de construction, défaut de matière, sans préjudice pour les ventes en France à des non-professionnels de la garantie légale des vices cachés. La malfaçon de pièces reconnues défectueuses par L3 MEDICAL ne saurait entraîner que leur simple remplacement, ou leur réparation à nos frais, rendues franco en nos ateliers sans qu'il soit question d'indemnité ou de dommages-intérêts. La garantie de nos matériels et accessoires n'est plus assurée dès lors que la distribution de ceux-ci est effectuée en dehors du territoire géographique entendu lors du contrat commercial. En tout état de cause, l'application de notre garantie découle de conditions se rapportant à chacun de nos appareils et produits. Notre garantie est ainsi exclue au cas où nos appareils et produits auraient été modifiés sans notre consentement préalable et écrit. Notre garantie ne s'étend pas aux défauts de fonctionnement résultant d'un mauvais emploi, d'un montage non conforme aux prescriptions ou de négligence dans l'entretien ou l'utilisation des appareils. Elle ne couvre pas non plus les conséquences de l'usure normale ni du non respect des règlements de sécurité en vigueur, et tout démontage ou toute tentative de réparation non prévue, fait perdre le bénéfice de la garantie. La garantie est également exclue lorsque nos matériels et produits auront été démontés par des personnels non agréés par notre société. Notre agrément est notamment subordonné à l'obtention d'un certificat de formation et de respect des normes, prenant en compte les règles du marquage CE. Notre garantie ne couvre pas les consommables, tels que les filtres, les tuyaux et flexibles, les câbles, les éléments caoutchoutés, les raccords, les valves... Pour que notre garantie s'applique, tout produit ou appareil doit nous être retourné, propre, dans son emballage d'origine, démuné de tout élément consommable qui aurait été en contact avec un malade, avec copie de la facture d'achat. En tout état de cause notre garantie ne s'applique pas en cas d'impayés.

Traçabilité

Tout acquéreur de nos appareils et produits est tenu d'établir un système de traçabilité et de le tenir à la disposition des personnels agréés par notre société.

Juridiction

En cas de litige, seul le tribunal de commerce de VIENNE a compétence nonobstant la pluralité éventuelle de défendeurs ou l'appel en garantie et quels que soient le mode et les modalités de paiement. La loi française est seule applicable. Notre société conserve cependant la faculté de saisir le tribunal compétent du domicile du défendeur. L3 MEDICAL se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses matériels.